

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-131022
(43)Date of publication of application : 19.05.1998

(51)Int.Cl. D04H 5/02
A47L 13/16
D04H 5/06

(21)Application number : 08-289422 (71)Applicant : OJI PAPER CO LTD
NIPPON KYUSHUTAI
GIJUTSU
KENKYUSHO:KK
(22)Date of filing : 31.10.1996 (72)Inventor : MIYOSHI TOMOJI
KUDO YOSUKE
SUZUKI MIGAKU

(54) WIPING CLOTH AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce a wiping cloth that does not generate so much paper dust, etc., has excellent liquid-absorptive performance and solvent resistance, and is suitable to industrial wipers.

SOLUTION: This wiping cloth comprises a composite nonwoven fabric produced by water-confounding a composite-type long-fiber nonwoven fabric composed of two thermoplastic polymer components which have different melting points, and a paper sheets composed of pulp fibers, and further heating and pressing the confounding web through heating rolls. Particularly, the composite-type long-fiber fabric comprises a thermoplastic polymer whose first component is a polyolefin-based polymer and whose second component is a thermoplastic polymer having a melting point of at least 30° C higher than the melting point of the first component, and is heated and pressed at a temperature of at least 15° C lower than the melting point of the second component, so that the first component, polyolefin-based polymer only can fused, and bond the pulp fibers to fix on the webs.

*** NOTICES ***

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]Water confounding is carried out by high-pressure-water jet flow, and a paper sheet which consists of a compound-die continuous glass fiber nonwoven fabric which consists of a thermoplastic polymer which is two ingredients from which the melting point differs, and a pulp fiber with a heating roller. it consists of a composite nonwoven fabric in which heating and application of pressure were given -- it wiping and this compound-die continuous glass fiber in cloth, With a polyolefine system polymer, the second ingredient consists of a thermoplastic polymer which has the melting point higher not less than 30 ** than said melting point of the first ingredient, and the first ingredient of a thermoplastic polymer for a start [this] above the melting point of an ingredient, and pressure treatment is carried out to heating at a temperature lower not less than 15 ** than the melting point of the second ingredient, only a polyolefine system polymer of the first ingredient fuses, and adhesion fixing is carried out to a pulp fiber -- wiping -- cloth.

[Claim 2]Carry out the confounding unification of the paper sheet which consists of a compound-die continuous glass fiber nonwoven fabric which consists of a thermoplastic polymer which is two ingredients from which the melting point differs, and a pulp fiber by high-pressure-water jet flow, and it is considered as a composite nonwoven fabric, subsequently, this nonwoven fabric is consisted of a composite nonwoven fabric which gave through, heating, and application of pressure between heating rollers -- it wiping and this compound-die continuous glass fiber in a manufacturing method of cloth, With a polyolefine system polymer, the second ingredient consists of a thermoplastic polymer which has the melting point higher not less than 30 ** than said melting

point of the first ingredient, and the first ingredient of a thermoplastic polymer for a start [this] above the melting point of an ingredient, and by introducing said composite nonwoven fabric between hot calender rolls set as a temperature lower not less than 15 ** than the melting point of the second ingredient, and carrying out pressure treatment to heating, melting only of the polyolefine system polymer of the first ingredient is carried out, and adhesion fixing is carried out to a pulp fiber -- wiping -- a manufacturing method of cloth.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-131022

(43)公開日 平成10年(1998)5月19日

(51)Int.Cl.⁶
D 0 4 H 5/02
A 4 7 L 13/16
D 0 4 H 5/06

識別記号

F I
D 0 4 H 5/02
A 4 7 L 13/16
D 0 4 H 5/06

A
A

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全7頁)

(21)出願番号

特願平8-289422

(22)出願日

平成8年(1996)10月31日

(71)出願人 000122298

王子製紙株式会社

東京都中央区銀座4丁目7番5号

(71)出願人 592034744

株式会社日本吸収体技術研究所

東京都中央区日本橋浜町2丁目26番5号

(72)発明者 三好 智次

東京都江東区東雲1丁目10番6号 王子製紙株式会社東雲研究センター内

(72)発明者 工藤 洋輔

東京都江東区東雲1丁目10番6号 王子製紙株式会社東雲研究センター内

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 拭き布及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 紙粉等の発生が少なく、優れた吸液性能と耐溶剤性を併せて有し、工業用ワイパーとして好適に用いられる拭き布及びその製造方法の提供。

【解決手段】 融点が異なる二成分の熱可塑性重合体からなる複合型長纖維不織布とパルプ纖維からなる紙シートが高圧水ジェット流により水交絡され、更に加熱ロールにより、加熱と加圧が施された複合不織布からなる拭き布及びその製造方法であって、該複合型長纖維は、熱可塑性重合体の第一成分がポリオレフィン系重合体で、第二成分が前記第一成分の融点より30℃以上高い融点を有する熱可塑性重合体からなり、該第一成分の融点以上で、且つ、第二成分の融点よりも15℃以上低い温度で、加熱と加圧処理され、第一成分のポリオレフィン系重合体のみが溶融し、パルプ纖維を接着固定する。

I
【特許請求の範囲】

【請求項1】融点が異なる二成分の熱可塑性重合体からなる複合型長纖維不織布とパルプ纖維からなる紙シートが高圧水ジェット流により水交絡され、更に加熱ロールにより、加熱と加圧が施された複合不織布からなる拭き布において、該複合型長纖維は、熱可塑性重合体の第一成分がポリオレフィン系重合体で、第二成分が前記第一成分の融点より30℃以上高い融点を有する熱可塑性重合体からなり、該第一成分の融点以上で、且つ、第二成分の融点よりも15℃以上低い温度で加熱と加圧処理され、第一成分のポリオレフィン系重合体のみが溶融し、パルプ纖維と接着固定されていることを特徴とする拭き布。

【請求項2】融点が異なる二成分の熱可塑性重合体からなる複合型長纖維不織布とパルプ纖維からなる紙シートを高圧水ジェット流により交絡一体化して複合不織布とし、次いで該不織布を加熱ロール間に通し、加熱と加圧を施した複合不織布からなる拭き布の製造方法において、該複合型長纖維は、熱可塑性重合体の第一成分がポリオレフィン系重合体で、第二成分が前記第一成分の融点より30℃以上高い融点を有する熱可塑性重合体からなり、該第一成分の融点以上で、且つ、第二成分の融点よりも15℃以上低い温度に設定した熱ロール間に前記複合不織布を導入して加熱と加圧処理することにより、第一成分のポリオレフィン系重合体のみを溶融させてパルプ纖維と接着固定することを特徴とする拭き布の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、脱落纖維が少なく、吸液性能と耐溶剤性に優れた工業用ワイパー、ウェス等に用いられる拭き布及びその製造法に関する。

【0002】

【従来の技術】従来より、工業用ワイパー、ウェス等に用いられる拭き布は、パルプ纖維を堆積した後、合成高分子の樹脂の水性エマルジョンを接着剤として含有せしめて乾燥させた乾式パルプシートやレーヨン纖維を堆積した後、レーヨン纖維相互間をゴム系接着剤で結合した不織布シート等が基材として使用されている。一般的に工業用ワイパーを用いて、溶剤に可溶なインキや油による汚れを拭き取る作業の場合、アセトン、酢酸エチル等の溶剤をワイパーに含ませてから対象物を拭き取るという作業を行う。これは、最初に拭き取りにより除去すべき対象物に溶剤を転移させ、汚れを溶解、希釈することにより、汚れ落ち性を向上させるために行うのである。

【0003】しかしながら、乾式パルプシートやレーヨン不織布シートを用いた工業用ワイパーは、纖維脱落防止のために合成高分子の樹脂やゴム系接着剤を用いているため耐溶剤性が極めて悪いという問題がある。即ち、乾式パルプシートやレーヨン不織布シートに溶剤を含ませ

た場合、溶剤が纖維の脱落防止のために用いた接着剤に浸透して、接着剤の膨潤が生じ、接着剤の固着強度が低下してしまい、その結果、拭き取り作業の際に、ワイパー表面の纖維が擦られると、纖維の脱落が生じるので、このようなものは工業用ワイパーとして不適である。一方、ポリプロピレン重合体を溶融し、ノズルから押し出すと同時に、ノズル近傍で高温、高速の空気で得られた溶融樹脂を細化し、捕集、堆積した後、熱エンボスのような熱処理によって固定化したメルトブロー不織布も工業用ワイパーの基材として用いられる。このメルトブロー不織布の場合、ポリオレフィン重合体を溶融紡糸しており、纖維自体が耐溶剤性を有しているのに加えて、エンボス熱処理によって纖維間の固定を行っているため、不織布自体も十分な耐溶剤性を有している。

【0004】ところが、ポリオレフィン重合体は、それ自身が疎水性であり、従って、メルトブロー不織布も疎水性である。そのため、水系の汚れをメルトブロー不織布で拭き取ろうとしても、はじきが生じてしまい拭き取りができない。これを改善するために、通常、メルトブロー不織布に親水性の界面活性剤を含有させ、親水化して使用している。このため、逆にメルトブロー不織布の本来備わっている親油性が低下し、結果的に、油系の汚れに対する拭き取り性が低下するという新たな欠点が生じている。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明者等は、かかる背景に鑑み、紙粉等の発生が少なく、十分な吸液性能と耐溶剤性を併せて有し、工業用ワイパーとして好適に用いることができるシート状のものについて種々の検討を行った。その結果、低融点成分としてのポリオレフィン系重合体と、この重合体の融点より特定の範囲だけ融点の高い熱可塑性重合体とから構成される、融点の異なる二成分の熱可塑性重合体からなる複合型長纖維を支持体上に捕集、堆積してウェブを形成し、次いでこのウェブに規則的で断続的な自己融着部を設けた、いわゆる複合型長纖維のスパンボンド不織布とし、この上に、木材パルプを原料とした紙シートを積層し、次いで紙シートの上から前記不織布に貫通するように高圧水ジェット流を噴射して、パルプ纖維と複合型長纖維を水交絡させ、複合不織布シートとした後、この複合不織布シートを、高融点の熱可塑性重合体の融点より特定の範囲だけ低くした温度の熱ロールにおいて加熱と加圧の処理を行い、複合型長纖維の低融点成分の重合体のみを溶融させてパルプ纖維と接着させたものは、パルプ纖維の優れた吸水性能を維持し、接着剤を使用しなくとも、ポリオレフィン樹脂によるパルプ纖維の固定が十分なされているので耐溶剤性に優れ、パルプ纖維の脱落による紙粉発生の少ない拭き布が得られることを見出し本発明を完成するに至った。

【0006】

【課題を解決するための手段】本発明の第一は、融点が異なる二成分の熱可塑性重合体からなる複合型長纖維不織布とパルプ纖維からなる紙シートが高圧水ジェット流により水交絡され、更に加熱ロールにより、加熱と加圧が施された複合不織布からなる拭き布において、該複合型長纖維は、熱可塑性重合体の第一成分がポリオレフィン系重合体で、第二成分が前記第一成分の融点より30℃以上高い融点を有する熱可塑性重合体からなり、該第一成分の融点以上で、且つ、第二成分の融点よりも15℃以上低い温度で加熱と加圧処理され、第一成分のポリオレフィン系重合体のみが溶融し、パルプ纖維と接着固定されていることを特徴とする拭き布である。本発明の第二は、融点が異なる二成分の熱可塑性重合体からなる複合型長纖維不織布とパルプ纖維からなる紙シートを高圧水ジェット流により交絡一体化して複合不織布とし、次いで該不織布を加熱ロール間に通し、加熱と加圧を施した複合不織布からなる拭き布の製造方法において、該複合型長纖維は、熱可塑性重合体の第一成分がポリオレフィン系重合体で、第二成分が前記第一成分の融点より30℃以上高い融点を有する熱可塑性重合体からなり、該第一成分の融点以上で、且つ、第二成分の融点よりも15℃以上低い温度に設定した熱ロール間に前記複合不織布を導入して加熱と加圧処理することにより、第一成分のポリオレフィン系重合体のみを溶融させてパルプ纖維と接着固定することを特徴とする拭き布の製造方法である。

【0007】

【発明の実施の形態】本発明の複合型長纖維に使用される第一成分のポリオレフィン系重合体としては、直鎖状低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン等いわゆるポリエチレン重合体、ポリプロピレン重合体等を挙げることができ、これらの中から適宜選択して用いられる。又、第二成分の重合体としては第一成分の重合体の融点よりも30℃以上高い融点を有し、一般的に、長纖維紡糸用として市販されている公知の熱可塑性重合体であれば、特に限定されないが、ポリプロピレン重合体、ポリエステル系重合体、ポリアミド系重合体等を挙げることができ、これらの中から適宜選択して用いられる。複合型長纖維を溶融紡糸して得るに際しては、前記の第一成分と第二成分の熱可塑性樹脂へ、潤滑剤、顔料、安定剤、難燃剤、抗菌剤等を添加しても良い。本発明に用いられる複合型長纖維は、公知の複合紡糸装置を用いて製造することができ、サイドバイサイド

(バイメタル)型、芯鞘型、及び海島型のいずれであっても良く、更に、このような複合型長纖維の断面形状は、円形のみでなく、三角形、四角形等の異形断面形状であっても良い。しかしながら、本発明では、芯鞘型で近似的に同心円構造を有するものが操業上の容易さと良好な纖維物性面から好適である。

【0008】更に、前記複合型長纖維の纖維軸に直交す

る纖維断面に占める第一成分の樹脂の比率は、全纖維重量当り40～80重量%の範囲である。第一成分の樹脂の比率が40重量%未満では、複合型長纖維不織布と紙シートを構成するパルプ纖維とを高圧水ジェット流によって水交絡させた後に加熱処理を行っても、パルプ纖維に対して低融点の第一成分が少な過ぎて、十分な接着力が得られず、パルプ纖維を十分固定することができない。逆に、第一成分の樹脂の比率が80重量%を超えて大きくなると、熱溶融しない第二成分の樹脂が少ないために、加熱と加圧の処理を行う時に複合型長纖維の糸切れが発生し、拭き布としての纖維強度も弱くなり適さない。本発明に用いられる複合型長纖維は、公知の複合型纖維用の紡糸機より溶融押出し紡糸し、その紡出されたフィラメント群をエアサッカーからの高速エアーで引き取って、延伸、解纏して1～10デニールの範囲の纖度に調整される。複合型長纖維の纖度が1デニール未満では、複合型長纖維の製造条件が厳密になって、複合型長纖維、ひいては複合型長纖維不織布を高速で製造し難くなる。逆に、複合型長纖維の纖度が10デニールを越えて大きくなると、得られる複合型長纖維不織布が硬くなり、結果的に、拭き布の柔軟性や風合いも低下し拭き布として適さない。

【0009】前記した複合型長纖維は、移動する金網製ベルトのような支持体上に捕集、堆積してウェブが形成される。この場合の複合型長纖維ウェブの坪量は、J I S P 8124による方法で測定し、10～40g/m²の範囲である。坪量が10g/m²未満では、複合型長纖維不織布の形態安定性が低下し、拭き布としての湿潤強度が低下する。その上、パルプ纖維と溶融接着する低融点の第一成分(ポリオレフィン系重合体)が少なくなるため、接着力が弱くなり、パルプ纖維を十分固定することができず、結果的に紙粉の発生が多い拭き布となり工業用ワイパーとして用いるには適さない。逆に、坪量が40g/m²を超えて大きくなると、長纖維不織布に紙シートを積層して、紙シート側から長纖維不織布側に向けて高圧水ジェット流を噴射して水交絡を施す際に、積層シートを支持する金網製の支持体の下に設けられているサクションノズルによって長纖維不織布を通して、積層シートの表面に滞留する水を吸引除去する能力が低下するので、高圧水ジェット流を施そうとしても、該積層シートの表面に水溜まりが存在するために、十分な水交絡が得られず、複合不織布の地合も悪くなるので適さない。

【0010】金網製の支持体上に形成された複合型長纖維ウェブは、シートの形態保持とシート強度を付与する目的で、規則的な間隔で断続的に長纖維同士の自己融着を設けるため、いわゆるエンボス処理を行う。前記のようにして準備した長纖維不織布の上に、セルロースパルプ纖維を原料として湿式抄紙機で抄紙されて得られた紙シートを積層する。この紙シートとしては、以下に述べ

る抄紙機で抄紙し、乾燥した後のシートを使用することができる。紙シートの坪量は、J I S P 8 1 2 4による方法で測定し、10~40 g/m²の範囲である。坪量が10 g/m²未満では、パルプ纖維の絶対量が少ないため、得られる拭き布には十分な吸液性能が付与されない。逆に、坪量が40 g/m²を超えて大きくなると、パルプ纖維に対して複合型長纖維の低融点の第一成分が少な過ぎて、接着力が弱くパルプ纖維を十分固定することができず、結果的に紙粉の発生が多い拭き布となり工業用ワイパーとして用いるには適さない。

【0011】紙シートを構成するセルロースパルプ纖維としては、針葉樹又は広葉樹木材をクラフト法、サルファイト法、ソーダ法、ポリサルファイト法等の公知の蒸解法で蒸解して得られる未晒パルプ纖維又は必要に応じて未晒パルプ纖維を漂白して得られる晒パルプ纖維、或いは前記針葉樹木材からのグランドパルプ纖維、サーモメカニカルパルプ纖維等の機械パルプ纖維を、単独で、又は混合して使用することができる。この場合の針葉樹パルプ纖維と広葉樹パルプ纖維の重量配合比は、針葉樹パルプ纖維：広葉樹パルプ纖維が100:0~20:80、好ましくは100:0~40:60の範囲である。広葉樹パルプ纖維が全パルプ纖維の80重量%を超えると、高压水ジェット流による水交換処理を施した際に、水ジェット流によるパルプ纖維の脱落が容易に生じ、パルプの消失量が増加するばかりでなく、水交換後のシートの柔軟性が低下する。

【0012】本発明に用いられる前記紙シートのJ I S P 8 1 1 8による密度は、0.65 g/cm³以下である。紙シートの密度が0.65 g/cm³を超えると、紙シートの上から高压水ジェット流を噴射した場合に、パルプ纖維が水ジェット流で離解し難くなり、纖維の運動が抑制されるので、不織布の長纖維とパルプ纖維の水交絡が不十分になり、複合不織布の柔軟性が低下する。しかしながら、紙シートの密度を小さくしようとしても限度があり、その下限はティッシュペーパーのように柔らかい状態の0.20 g/cm³程度である。紙シートは、通常前記パルプ纖維を含有するスラリーを用いて公知の湿式抄紙機において抄紙してドライヤーで乾燥した後得られるが、抄紙の際、例えば、ポリアミド・エピクロルヒドリン樹脂又はその変成物、ポリアミン・エピクロルヒドリン樹脂、メラミン樹脂、尿素樹脂等の湿潤紙力増強剤をスラリー中に添加しても良い。

【0013】この紙シートは、予め準備した長纖維不織布の上片面に積層されるが、この時にJ I S P 8 1 2 4による長纖維不織布の坪量と紙シートの坪量の絶乾重量比は、長纖維不織布：紙シートが1:1~2:1となるように調整する。長纖維不織布：紙シートが2:1を超えて紙シートの比が減少すると、長纖維の量に対して、相対的にパルプ纖維の量が少くなり、拭き布としての吸液性能が低下するので適さない。又、高価な複合

型長纖維に対して、廉価なパルプ纖維の量が少なくなることによって、拭き布自体の製造コストが高くなる。逆に、長纖維不織布：紙シートが1:1を超えて、紙シートの比が増加すると、紙シートを構成するパルプ纖維に対して複合型長纖維の低融点の第一成分が少なくなり、それによって接着力が弱くなり、パルプ纖維を十分固定することができず、結果的に紙粉の発生が多い拭き布となり適さない。

【0014】長纖維不織布の上片面に紙シートを積層し、積層体とした後、紙シートの表面から長纖維不織布側に向けて高压水ジェット流を噴射する際には、積層体の紙シート側から長纖維不織布側へ高压水ジェット流が貫通するようにして、高压水ジェット流を噴射するのである。この高压水ジェット流は、微細な孔径、例えば直径が0.01~0.3 mmのノズル孔を通して高い水圧、例えば、20~180 K g/cm²の圧力で水を噴出させて得られるものである。この高压水ジェット流を前記積層体に施すと、高压水ジェット流は、まず紙シートに衝突して紙シートを長纖維不織布上に密着させ、次いでこの密着した状態で、紙シートの部分的な破壊が生じ、その部分の紙シートを構成するパルプ纖維を単離させ、パルプ纖維に曲げ、捩れ等の変形を起こさせると共に、パルプ纖維に運動エネルギーを十分に与え、ランダムな運動を生じさせる。その結果、これらの複合作用によって、パルプ纖維と長纖維不織布中の長纖維とが絡み合い、更に、長纖維同士も交絡することになるのである。

【0015】以上のようにして、パルプ纖維と複合型長纖維を交絡させた複合不織布シートを、複合型長纖維の第一成分のポリオレフィン系重合体の融点以上で、かつ、第二成分の重合体樹脂の融点よりも15℃以上低い温度に設定した熱ロール間に導入し、加熱と加圧の処理するが、この処理は本発明の必須条件である。複合不織布シートを前記のように処理することにより、複合型長纖維の第一成分（ポリオレフィン系重合体）のみを溶融させ、それと同時に、加圧処理を行うことにより、複合型長纖維と交絡しているパルプ纖維に、溶融した該第一成分の重合体が拡散してパルプ纖維の一部を被覆し、結果的にパルプ纖維を固定することになる。熱ロールの温度が複合型長纖維の第二成分の融点より15℃未満の低い温度に設定されていると、第一成分（ポリオレフィン系重合体）が溶融している上、第二成分の重合体も加圧下においては容易に軟化し又は溶融するので加熱と加圧の処理の間に複合不織布シートの強度が極めて弱くなり、切れや切断が生じるので適さない。

【0016】又、前記第二成分に重合体の融点より15℃以上低い温度であっても、第一成分（ポリオレフィン系重合体）の融点より低い温度では、第一成分の溶融が生じないので適さない。複合不織布シートの加熱と加圧処理を行う熱ロールとしてはヒートプレスロールであれ

ばいすれのものを用いてもよく、例えば、スーパーカレンダーが好適に用いられる。又、使用するロールも特に限定するものではなく、弹性ロール、金属ロール、及び弹性ロールと金属ロールを複数組み合わせたもののいずれを用いても良い。熱ロールにおける処理に際し、複合不織布シートの通過時間、回数、ロール間の線圧等の条件は、複合型長纖維の第一成分であるポリオレフィン系重合体の融点と熱ロールにおける設定温度との温度差、複合不織布シートの複合型長纖維とパルプ纖維の比率等によって、吸液性能、耐溶剤性、紙粉発生量等をみながら適宜選択して決定される。

【0017】以上説明したように、本発明によれば、複合型成長纖維とパルプ纖維が水交絡し、前記複合型長纖維の一部（低融点の第一成分）がパルプ纖維と溶融、接着して構成される複合不織布シートからなる拭き布が得られ、このような拭き布にはパルプ纖維の有する優れた吸液性能と合成纖維の有する優れた耐溶剤性が同時に付与されており、更に、合成高分子系接着剤やゴム系接着剤を全く使用せずに、ポリオレフィン系重合体によるパルプ纖維の固定が強固になされているので、優れた吸液性能と耐溶剤性を備え、紙粉発生の少ない拭き布を安価に製造することができる。

【0018】

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明をより具体的に説明するが、本発明は勿論これらに限定されるものではない。尚、以下の実施例において、%は、特に断らない限り絶乾ベースの重量%である。

【0019】実施例1

融点が131.5℃の高密度ポリエチレンを第一成分とし、融点が163℃のポリプロピレンを第二成分に選定した後、第一成分を鞘成分とし、第二成分を芯成分とする複合芯鞘型長纖維を公知の押出し紡糸機において芯鞘複合紡糸用口金を用い、第一成分と第二成分が250℃になるように加熱して溶融させ、多数の微細孔から押し出し、紡糸した後、紡出されたフィラメント群をエアーサッカーの高速エアーで引き取り、延伸して纖度が3.0デニールの長纖維を形成し、移動するワイヤー製支持体上に捕集、堆積させ、ウェブを形成させた。この複合芯鞘型長纖維のウェブを120℃に加熱した凹凸ロールと平滑ロールの間に導入し、凹凸ロールの凸部に対応する部分を融着することによりJIS P 8124による坪量20g/m²の長纖維不織布を得た。この長纖維不織布の表面に、針葉樹晒クラフトパルプ纖維を用いて公知の湿式抄紙機で抄紙して得られた乾燥紙シートを積層した。この紙シートのJIS P 8124による坪量は20g/m²、JIS P 8118による密度は0.48g/cm³であった。この場合の長纖維不織布と紙シートの絶乾重量比は1:1であった。

【0020】次いで、紙シートが上に位置し、長纖維不織布が下に位置するようにして、支持体としての金網製

の移送コンベア上に載置し、この積載物を20m/分の速度で移送させながら、孔径0.12mmのノズル孔が1mm間隔で並んで設けてある高压水ジェット流の噴出装置を用いて、40Kg/cm²の水圧で水ジェット流を噴出させ、紙シートの表面から長纖維不織布側に向けて前記水ジェット流を通過させた後、加熱乾燥して、紙シートを構成しているパルプ纖維と、長纖維不織布を構成している複合型長纖維とが水交絡して、両者が一体化された複合不織布シートを得た。この複合不織布シートを、温度が140℃に加熱され、二軸で線圧20kg/cmで加圧したプレスロール間へ導入、通過させて加熱と加圧処理を行い、複合不織布シートからなる拭き布を得た。得られた拭き布を下記の試験法により試験し、その品質を評価した。

【0021】試験法

（1）柔軟性

拭き布の柔軟性を手触りによる官能で評価した。官能評価は、次の5段階評価で行った。
5…極めて柔軟であった。
20 4…柔軟であった。
3…柔軟性は普通であった。
2…柔軟性にやや劣っていた。
1…柔軟性に劣っていた。

（2）吸水性

吸水性は、JIS L 1096の6.26.1滴下法に示された方法で測定した吸水速度で評価した。吸水性は、吸水速度が1.5秒以下であれば実用的に問題なく、優れていると評価した。

【0022】（3）紙粉発生状況

30 紙粉発生状況は、拭き布をA4サイズの大きさに断裁し、これを書道用墨汁（黒墨、吳竹精昇堂社製）に浸漬後、絞らずに温度120℃の乾燥器内で5分間乾燥し、黒色に染色した拭き布を試料として準備した。次に、試料の紙粉の発生を試験し、紙シート側が表になる様にA4サイズの長い辺の中心で二つ折りにして短い辺の両端を両手で掴み、無風状態の室内に水平に置いた白紙の15cm上方で10往復手揉みした。白紙上に落ちた黒色の紙粉を目視による官能で評価した。試験は、紙シートを表にした場合3枚と長纖維不織布を表にした場合3枚についてそれぞれ行い、官能評価は、次の5段階で行った。得られた結果を小数転移か四捨五入した平均値で示した。

5…紙粉の発生量が極めて少ない。
4…紙粉の発生量が少ない。
3…紙粉の発生量が普通である。
2…紙粉の発生量がやや多い。
1…紙粉の発生量が著しく多い。

【0023】（4）耐溶剤性

耐溶剤性は、拭き布を10cm×10cmの大きさに断裁した後、これを十分な量のアセトンに6時間浸漬した

後、拭き布を取り出し、軽く拭き布を絞って、アセトンの垂れが生じないようにした後、拭き布を紙シート側を表に二つ折りにし、試験片を用意した。次いで、ガラス板を準備し、その表面をアセトンに浸漬した拭き布で10往復擦り、ガラス板に付着した紙粉を目視による官能で評価し、官能評価は、次の5段階で行った。得られた結果を四捨五入した平均値で示した。5・・・紙粉の発生量が極めて少ない。

4・・・紙粉の発生量が少ない。

3・・・紙粉の発生量が普通である。

2・・・紙粉の発生量がやや多い。

1・・・紙粉の発生量が著しく多い。

【0024】実施例2

融点が132℃の高密度ポリエチレンを第一成分とし、融点が267℃のポリエチレンテレフタレートを第二成分に選定した後、サイドバイサイド構造の複合型長纖維をサイドバイサイド複合紡糸用口金を用い、第一成分と第二成分が290℃になるように加熱して溶融させ、多数の微細孔から押し出し、紡糸した後、紡出されたフィラメント群をエジェクターにて引き取り、延伸して纖度2.8デニールの長纖維を形成し、移動するワイヤー製支持体上に捕集、堆積させ、ウェブを形成させた。この複合サイドバイサイド型長纖維のウェブを120℃に加熱した凹凸ロールと平滑ロールの間に導入し、凹凸ロールの凸部に対応する部分を融着することにより坪量30g/cm²の長纖維不織布を得た。この長纖維不織布の上に坪量が18g/m²で、密度が0.48g/cm³の紙シートを積層し、長纖維不織布と紙シートの絶乾重量比が1.7:1したこと以外は、実施例1と同様にして複合不織布シートからなる拭き布を得た。得られた拭き布を前記の試験法により試験し、その品質を評価した。

【0025】比較例1

融点が127.2℃の直鎖状低密度ポリエチレンを第一成分とし、融点が140℃のポリエチレンとポリプロピレンの共重合体を第二成分に選定し、第一成分を鞘成分とし、第二成分を芯成分として複合芯鞘型不織布を作製し、これを用いたこと以外は実施例1と同様にして複合不織布シートからなる拭き布を作製しようとしたが、プレスロールによる加熱と加圧の処理を行う際に、プレスロールにてシートの切断が発生し、拭き布を作製することができなかった。

【0026】比較例2

プレスロールの加熱温度を160℃に設定したこと以外は、実施例1と同様にして複合不織布シートからなる拭き布を作製しようとしたが、プレスロールによる加熱と加圧の処理を行う際に、プレスロールにてシート切断が発生し、拭き布を作製することができなかった。

【0027】比較例3

プレスロールの加熱温度を120℃に設定したこと以外

は、実施例2と同様にして複合不織布からなる拭き布を作製した。得られた拭き布を前記の試験法で試験し、その品質を評価した。

【0028】比較例4

実施例2において得られた複合サイドバイサイド型長纖維不織布と紙シートとの高压水ジェット流によって水交絡させ、加熱乾燥した複合不織布シートに、アクリルエマルジョン（商品番号：AE-948、日本合成ゴム社製）を含浸し、乾燥させて複合不織布シートからなる拭き布を作製した。この拭き布へのアクリルの固形分としての含有量は絶乾ベースで6g/m²であった。得られた拭き布を前記の試験法で試験し、その品質を評価した。

【0029】実施例及び比較例で得られた結果を表1に示した。

【0030】

【表1】

	柔軟性	吸水性 (吸水速度、秒)	紙粉発生 状況	耐溶剤性
実施例1	5	8.0	4	4
実施例2	5	11.0	5	5
比較例1	複合不織布シート作製できず			
比較例2	複合不織布シート作製できず			
比較例3	5	1.0	1	1
比較例4	3	5.0	5	1

【0031】表1から明らかなように、本発明により得られる複合シートからなる拭き布は、柔軟性、吸水性、紙粉発生量、耐溶剤性等の性能が優れている（実施例1～2）。これに対し、複合型長纖維の第一成分と第二成分の融点差が30℃未満である場合（比較例1）や、複合型長纖維の第二成分の融点よりも15℃未満の低い温度にプレスロールの温度を設定した場合（比較例2）、加熱と加圧の処理を行うプレスロールにおいて複合不織布シートの切断が発生し、拭き布を作製することができなかった。又、プレスロールの設定温度が複合型長纖維の第一成分の融点よりも低い場合は、プレスロールにより加熱と加圧の処理を施しても、第一成分が溶融しないので第一成分の重合体によりパルプ纖維を固定することができず、このような複合不織布シートを拭き布として使用すると、紙粉発生量が多く、拭き布としては適していない（比較例3）。一方、パルプ纖維の固定方法としてアクリルエマルジョンを接着剤として用いた場合は、柔軟性、吸水性、紙粉発生量等は良好であるが、耐溶剤性が極めて劣り溶剤系のインキや油による汚れを溶剤を用いて除去するための拭き布としては使用で

きない（比較例4）。

【0032】

【発明の効果】本発明は、ポリオレフィン系重合体を溶

融させてパルプ纖維を接着固定したことを特徴とし、吸
液性能と耐溶剤性が極めて優れ、紙粉発生の少ない拭き
布及びその製造方法を提供するという効果を奏する。

フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 磨

東京都中央区日本橋浜町2丁目26番5号
滝沢ビル3F 株式会社日本吸収体技術研
究所内